曼 2003-00F8204

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(5) Int. Cl. 7	(11) 꿈개번호 특2003-0056204 (43) 공개일자 2003년(07왕(17일
CITEF 1/16	(43) 공개잎자 2003년 07월 07일
(21) 출원번호	10-2001-0088598
(22) 출원일자	2001년12월29일
(71) 출원인	엄자전자 주식회사
(70) 발명자	서울특별시 영등포구 여의도용 20번지 LG트윈타워 최해석
	경상복도청곡군석적면남합리710우방신천지아파트202-308
	이문회
	경상북도구미시진평동주공아파트104-1801
(74) 대리인	김용인, 심창 설
34431 24 5	

(58) 2질 한지구조을 갖는 평관형 모니터의 반청대 여샘불리

10.7

본 광명은 2절 한지구조를 갖는 평판형 모니터의 발함대 이샘불리에 관한 것으로, 모니터의 경사각 조절 작동이 부드럽고 용이하게 이루어짐과 더불어 충분한 지지력을 보장하여 경사각을 임의의 각도로 강절함 과 정시에 높이의 조절까지도 원활히 이루어짐 수 있도록 한 것이다.

마양 보이고 도쿄씨이고 현황이 이루어용 수 있도록 한 것이다. 이렇 위해 본 말명은, 바닥면상에 놓이는 베이스판과, 상기 베이스판의 입단에 최견가능하게 펼쳐다며 스 프랑의 탄생력 및 마찰력과 1방향 톨러물러치에 의해 토오크를 조렇하는 하부 한지어셈물리와, 모나타의 후면부에 최전가능하게 됩치되며 스포랑의 탄생력 및 마찰력에 의해 토오크를 조걸하는 상부 한지어셈물리와, 모나타의 함면에 성기가능하게 됩치되며 스포랑의 탄생력 및 마찰력에 의해 토오크를 조걸하는 상부 한지어셈물리에 최전가능하게 결합되고 타단이 상기 상부 한지어셈물리에 최전가능하게 결합되고 타단이 상기 상부 한지어셈물리에 최전가능하게 결합되고 타단이 상기 상부 한지어셈물리에 최전가능하게 결합되고 지지부재를 포함하여 구성된 2점 한지구조를 갖는 평판형 모나타의 받침대 이셈물리를 제공한다.

G. S.

4470y

모나는, LCD, 받침대, 클러플러치, 현지어셈블리

SOFT SEER APP

도 1은 본 방명에 따른 평판형 모나터의 축면도

도 2는 도 1의 평판형 모나터의 받침대 어셈플리 중 상부 한지어셈블리의 구조를 나타낸 사시도

도 3은 도 1의 평판형 모나터의 받침대 어셈뷸리 중 하부 한지어셈불리의 구조를 나타낸 사사도

도 4m 내지 도 4c는 도 1의 평판형 모니터의 받침대 이성별리의 작동을 설명하는 작동도

■ 드만의 주요부분의 참조부호에 대한 설명 ★

10 : 코니터 20 : 베이스판

30 : 상부 현지어셈뮬러 31 : 제 1상부 현지어셈뷸러 소 : 제 2상부 현지어셈뷸러 311 : 제 1고정보라켓

312 - 제 1연람보라켓 313 : 제 1회전축

314 : 고정리보 316 : 토션스프림

40 : 하부 현지어셈븀리 401, 402 : 제 1,2베이스브라켓

404 : 용러율러치 405, 406 : 제 1.2회진축

407 : 고정리보 408 : 토션스프링

410. 411 : 제 1,2연급브라켓 50 : 지지부재

进步员 有规则 型牌

空煙型 高管

总型的 金融层 对金 里门 足体的 苦难对象

본 발명은 평판형 모니터를 회전가능하게 지지하는 발함대 어셈불리에 판한 것으로, 특히 모니터의 경사각 및 표미품 2층 회전방식으로 조절할 수 있도록 한 2절 한지구조물 갖는 평판형 모니터의 반참대 머셈 블리에 판한 것이다.

일반적으로, 액정디스쥴레이(LCO) 모니터와 같은 평판형 모니터들을 책상 또는 원하는 장소에서 사용하기 위해서는 모니터를 지지하며 주는 발참대를 필요로 한다.

이러한 받침대품은 사용자가 모니터의 경사각을 원하는 각도로 조절할 수 있도록 모니터의 출연부에 한자 어생물리를 매개로 결합되는데, 상기 한지어샘물리로는 물상적으로 스프링의 탄성력 및 마찰력에 의해 모 니터의 경사각을 조절할 수 있도록 한 스프링-프릭션 타입의 한지 어셈불리와, 방향 콜러콜러치를 사용 한 어셈들리가 이용되고 있다.

상기 스프링-프릭션 타입의 **인지** 어셈불리는 회전각이 약 35 내지 45도로, 무게중심의 변화가 많이 알머 나지 않는 경우에 주로 이용되고, 용러플러치 타입 인지여생물리는 하중에 의한 힘의 분배를 균임하게 해 주면서 부드러운 작동을 위해 적용한다.

그러나, 상기와 같은 한지어생활리물을 사용하는 중래의 모니터 받침대통은, 스프랑-프릭션 타입의 한지 해생류리를 선택하여 사용할 경우에는 지지력이 작아 경사각 조절에 한계가 있으며, 콜러콜라치 타입 한 시대성물리를 선택하여 사용할 경우에는 충분한 지지력을 보장하고 경사각 조절이 용이하나 율러플러치의 가격이 바싸고 높이 조절은 불가능한 단점이 있었다.

动物的 的复数不够长 对称等 海湖

이해 본 방명은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위하여 안을된 것으로, 평판형 모니터의 경사각 조절 작 등이 부드럽고 용이하게 이루어짐과 더불어 충분한 지지력을 보장하여 경사각을 임약의 각도를 조절함과 동시에 높이의 조절까지도 원활히 이루어질 수 있도록 한 2절 현지구조를 갖는 평판형 모니터의 방침대 어셈탈리를 제공할에 그 목적이 있다.

안밤이 구성 및 작음

상기와 같은 목적을 달성하기 위하여 본 방명은, 바닥면상에 놓이는 베미스판과, 상기 베이스판의 골단에 성건가능하게 설치되며 스프링의 탄성력 및 마찰력과 1방향 물건물건치에 의해 토오크를 조절하는 하부 현지마셈물리와, 모니터의 후면부에 최전가능하게 설치되며 스프링의 탄성력 및 마찰력에 의해 토오크를 조절하는 상부 현지마셈블리와, 잃단미 상기 하부 현지마셈물리에 최전가능하게 결합되고 타단이 상기 상 부 행시마셈물리에 최전가능하게 결합된 지지부재를 포함하여 구성된 2월 현지구조를 갖는 평란형 모니터 일 합량대 어셈불리를 제공한다.

본 당행의 한 형태에 따르면, 상기 상부 한지어셈들리는 스프링-프릭션 타입 한지어셈들리로 구성되며, 상기 하부 한지어셈불리는 스프링-프릭션 타입과 1방향 통러롭러치 타입의 한지어셈불리를 동시에 착용한 구조로 이루어진다.

비하, 본 발명에 따른 평판형 모니터의 받침대 어셈불리의 바람직한 실시예를 상세히 설명한다.

도 1은 본 발명의 발형대 머셈블리가 적용된 평판형 모니터로 나타내는 바, 책상 또는 테이블 등의 바닥 이 상에 놓여지는 베이스판(20)의 추단부에 하부 한지머셈블리(40)가 회전가능하게 설치되고, 성기 모나타(10)의 추면부에는 스프림의 탄성력 및 마찰력에 의해 토오크를 조절하도록 된 상부 한지어셈블리(30)가 최전가능하게 설치되며, 상기 상부 한지머셈블리(30)에는 지지부재(50)의 하단보가 급합되고 하부 한지대셈블리(40)에는 지지부재(50)의 상단부가 급합된다.

성기 상부 한자이샘쁄리(30)는 도 2에 도시된 것과 같이 스프링의 탄성력 및 마합력에 의해 토오크랑 또 절하는 이쁜바 스프링-프릭션 타입의 한지어셈탈리로 구성되는데, 상부 한지어셈탈리(30)는 평합하게 구 성된 제 1상부 한지어셈탈리(31)와 제 2상부 한지어셈탈리(32)가 서로 합정한 간격을 두고 대행되게 불지 되다 이루어진다.

성기 제 1상부 현지어셈불리(31)는 나사(미도시) 등의 체결수단에 의해 모니터(10) 후면부에 고정되는 제 1고정보라켓(311)과, 나사(미도시) 등의 체결수단에 의해 상기 지지부제(50)에 고정되는 제 1연결보라켓(312)을 구네하며, 상기 제 1연결보라켓(312)에는 상기 제 1고정보라켓(311)의 달단부를 관통 하며 결합되는 제 1회전축(313)의 외축단이 고정되게 결합되고, 상기 제 1회전축(313)의 대축단에는 제 1 고정라보(314)가 결합되며, 상기 제 1고정리보(314)와 제 1고정보라켓(311)의 달단부 사이에는 얼단이 상 기 제 1고정리보(314)에 걸려 지지되고 타단이 상기 제 1고정보라켓(311)에 걸려 지지되는 제 1토문스표 제공원(50급) 구성되다. 링(316)으로 구성된다.

왕의 재 1고정부리켓(311)의 일단부가 결합되는 제 1회진축(313)의 중간 부분에는 제 1고정부라켓(311)의 양단부의 외축면을 지지하는 지지와서(315)가 급합된다.

(DEPA) 사용자가 경사각을 조절하기 위해 모니터(10)에 외력을 가하면, 모니터(10)와 결합된 제 1고정보

리캣(아I)이 제 1회전축(313)을 중심으로 회용하며 제 1토선스프링(316)을 압축 또는 확장시켜 탄생력을 발성시키게 되는데, 모니터(10)가 원하는 각도로 기름어져 사용자가 외력을 제거하게 되면 제 1토선스프 링(316)의 탄성력과 모니터(10)의 무게중심에 의한 힘이 균형을 이루면서 모니터(10)가 기줍어진 살태콩 고면로 유지하게 된다.

상기 상부 현지어셈블라(30)에 의한 모나타(10)의 회동각 작동범위는 약 145°가 되도록 하는것이 바람작하다.

제 (상부 한지어셈탈리(32)는 제 1상부 한지어셈뉼리(31)의 구성과 동일하게 구성되어 작동하므로 그 상 세한 설명은 생략한다.

세인 공항은 생택한다.
한편, 상기 하는 한지어생물리(40)는 스포팅의 탄생력 및 마찰력과 I방향 홈러롭러치에 의해 토오교를 조절하는 스포링-프릭션 타입 및 홈러플러치 타입의 한지어생물리를 혼합한 형태로,도 3에 도시된 것과 같이 상기 베이스프(20)에 서로 엄청 간격 떨어져 대항되게 설치되는 한 생의 제 I베이스브라켓(401) 및 집 I베이스브라켓(402)과, 상기 제 I베이스브라켓(401)와 함찬된 교정라브(407)와, 양단이 상기 제 I베이스브라켓(401)와 감축된 전지 I회전축(405)의 중간부분에 참당된 고정라브(407)와, 양단이 상기 제 I베이스브라켓(401)와 감축 지지되고 하기 제 I베이스브라켓(401)와 감축되어 지지되고 타단이 상기 교정리브(407)에 감축 지지되도록 상기 제 I페이스브라켓(401)와 감축단에 교장되도 보석되어 상기 지지부제(50)와 감축단에 관합된 토선스포링(408)과, 상기 제 I페이스브라켓(402) 상단에 고정되게 설치되어 상기 지지부제(50)와 감축하는 제 !연결보라켓(410)과, 상기 제 2페이스브라켓(402) 상단에 고정되게 설치되어 상기 지지부제(50)와 감축하는 제 !연결보라켓(404)의 최전부에 고정되어 최전하는 제 2회전축(406)과 상기 제 2회전축의 대축단부에 고정되게 결합하는 한 쌍의 마찰디스크(408)와, 잃단이 상기 마찰디스크(408) 사이에서 각 마찰디스크(408)의 대축단에 강하게 망착되도록 결합되고 타단은 상기 지지부제(50)와 참합하는 제 2연결브라켓(411)를 포함하여 구성된다.

참고로, 상기 I방향 홈러립러치(404)는 통상 I방향 베어링이라고도 하는데, 내부에 골이 여러개 메골되어 한방향으로는 볼이 제자리에서 회견하며 원활한 회전작동이 이무어지도록 하지만 반대방향으로 작동시에 는 볼이 회전방향으로 조여들며 고정되어 회전되지 않도록 하는 작동원리를 갖는 부품이다.

[마라서, 사용자가 베이스판(20)에 대해 지지부제(50)를 상승시키도록, 즉 베이스판(20)과 지지부제(50) 만역 각도가 커지도록 모니트(10)에 외력을 가하게 되면, 제 2회전축(406)과 결합된 물러될러치(404)가 하실표방향으로 무부하로 원활히 회전하면서 지지부제(50)가 상승하게 되고, 원하는 각도에 도당했을 때 사용자가 외력을 제거하면 물러물러치(404)는 반대방향으로는 회전하지 않으므로 자기부제(50)가 모나타(10)의 하용에 의해 다시 하강하거나 처지지 않고 그 상태로 유지된다.

상기의 같이 지지부제(50)가 상승작동할 때 반대편의 제 1회전축(405)에 결합된 트션스포링(606)이 확장 되면서 지지부제(50)의 상승 작동을 보조하게 되므로 더욱 부드럽고 원활한 상승작동이 이루어질 수 있게 되다.

반(대로, 지지부재(50)를 하강시키고자 합 경우에는 사용자가 모니터(10) 또는 지지부재(50)를 아래로 누르는 힘을 가함으로써 미루머지게 된다.

이 때, 상기 톱러클러치(404)는 반대방향으로의 회전은 품가능하므로 제 2회전축(406)은 고정된 상태를 유지하게 되고, 지지부째(50)와 곱합되어 있는 제 2연결보라켓(411)이 마합디스크(408)와 마证 집혹하면 서 제 2회전축(406)을 중심으로 최전하게 된다. 이 때, 상기 제 1연결보라켓(410)은 제 1최전축(405)를 최진시키고 되고, 이에 (0라 토선스프랑(408)이 수축되면서 최전반대방향으로 탄성력을 가하게 된다.

할판, 도 1에 도시된 모니터의 상태에서 사용자가 모니터(10)의 급하기를 조절하기자 하는 경우, 도 40의 도 45에 도시된 것과 같이, 사용자가 모니터(10)를 상단을 참고 뒤로 찾히거나 앞으로 당기는 등작을 수 했던만 상부 현지에셈불리(30)가 작동하여 모니터(10)가 지지부재(50)에 대해 최동하여 경시각이 조절된 다. 이 때, 사용자가 모니터(10)를 누르거나 위로 상숨시키는 힘을 가해주면 지지부재(50)가 하부 현지어 샘물리(40)를 중심으로 회통하면서 모니터(10)의 높이도 함께 조절된다.

또한, 사용자가 모니터(10)을 사용하지 않거나 혹은 필요에 의해 모니터의 높이를 조절하고자 하는 경우 에는 도 4c에 도시된 것과 같이 모니터(10)을 완전히 접을 수도 있다.

. # C# 52 8

이상에서와 같이 본 발명에 따르면, 하부 한지어생활리를 스프링-프릭션 타입 및 묩러클러치 타입의 한지 이생물리를 곤합하여 적용하고, 상부 한지어생물리를 스프링-프릭션 타입 한지 여생물리를 작용하여 받침 대 내생물리품 2점 한지구조로 구성함으로써, 모니터와 지지력을 흥분히 확보함과 동시에 부드립고 원활 한 청동각 조절 작동을 확보할 수 있으며, 하나의 받침대 여생물리로 모니터의 경사각은 움색 높이 조절 까지 용이하게 이루어할 수 있게 된다.

청구함 1. 바닥면상에 둘이는 배이스판과, 상기 베이스판의 일단에 회전가능하게 설치되며 소프랑의 탄 성이 및 마합력과 병향 콜러활러치에 의해 토오크를 조절하는 하부 현지어생물리와, 모나티의 호면부에 최건가능하게 설치되며 소프링의 단성력 및 마합력에 의해 토오크를 조절하는 상부 현지어생물리와, 양단 이 상기 하부 현지어생물리에 최전가능하게 결합되고 타단이 상기 상부 현지어생물리에 회전가능하게 결합된 지지부제품 포합하여 구성된 2절 현지구조품 갖는 평판형 모나터의 반장대 어생물리.

청구항 2. 제 I文에 있어서, 상기 하부 현지어셈불리는, 상기 베이스판에 서로 일정 간격 달어져 대형 되게 설치되는 한 쌍의 제 I베이스브라켓 및 제 2베이스브라켓과, 상기 제 I베이스브라켓에 표전가능하게 설치되는 제 I회전축과, 상기 제 I회전축에 결합된 고정리브와, 일단이 상기 제 I베이스브라켓에 걸려 지 지되고 EFE이 상기 고정리브에 걸려 지지되도록 상기 제 I회전축에 결합된 토션스프링과, 상기 제 I회전

₩ 2003-00/53204

추의 대축단에 고정되게 설치되어 상기 지지부재와 결합하는 제 1연급보라겠과, 상기 제 2배이스브라렛에 1방학으로만 회진하도록 설치되는 용러롭러치와, 상기 용러롭러치에 고정되어 회진하는 제 (최진축과, 상 기 제 2회전축의 대축단부에 고정되게 결합하는 한 생의 마찰디스크와, 많단이 상기 마갑다스크 사이에서 약 마갑디스크의 대축면에 말착되도록 결합되고 EI단은 상기 지지부재와 결합하는 제 2연결보라켓을 포함 하여 구성된 것을 특징으로 하는 2절 한지구조를 갖는 명판형 모니터의 받침대 어셈병리

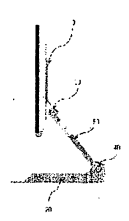
청구항 3. 제 1항 또는 제 2항에 있어서, 상부 한지어셈불리는,

모나터 후면부에 고정되는 고정보라켓과, 상가 자지부재에 고정되는 연결보라켓과, 상기 연결보라켓에 고 정되게 결합되며 상기 고정보라켓의 일단부를 판물하도록 된 회전촉과, 상기 회전촉의 내측단에 결합되는 고정리보와, 일단이 상기 고정리보에 걸려 지지되고 타단이 상기 고정보라켓에 걸려 자지되도록 상기 회 전축에 결합된 토선스프랑으로 구성된 제 I한지어셈븀리와;

상기 제 1한지대생물리와 용일하게 구성되어 제 1한지대성불리와 대향되게 설치되는 제 2한지대생물리를 포함하여 구성된 것을 특징으로 하는 2절 한지구조를 갖는 평판형 모나터의 받침대 대생물리.

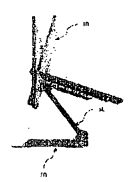
64.

5 647

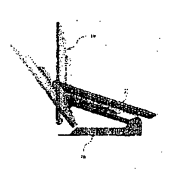


₹2003-0003204

N 45/4



1. 1800



목 2003-0093204

· pig



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.